

Справка

о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательным программам  
Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Учебный центр судоходства"  
 (полное наименование соискателя лицензии (лицензиата))

№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, подвида дополнительного образования	Наименование образовательной программы с указанием разделов учебного плана образовательной программы	Наименование оснащенных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений (в том числе внутренняя нумерация (при наличии)), с указанием перечня оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности	Адрес места осуществления образовательной деятельности	Номер помещения в соответствии с документами по технической инвентаризации
1	2	3	4	5	6
1.	<p>Вид образования: <b>дополнительное образование</b></p> <p>Подвид дополнительного образования: <b>дополнительное образование детей и взрослых</b></p>	<p>дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Подготовка рулевого спортивного парусного судна 3-6 категорий плавания (50 миль удаление от места убежища) в морских районах и для плавания по внутренним водным путям»</p> <p><b>Учебный план:</b>  <b>Теоретическая часть</b>                      1. Введение – 1 час.                      2. Теория и устройство спортивного парусного судна – 42 часа. Зачет.                      3. Судоходство – 62 часа. Зачет.</p>	<p>Учебный класс №1 – 46,5 кв.м.: учебный мебельный набор для преподавателя (учебная доска, стол, стул, персональный компьютер, проектор) – 1 комплект;                      учебный мебельный набор для обучающихся; столы (парты) – 8 шт., стулья – 16 штук;                      информационные стенды, плакаты, схемы, и макеты – комплект.</p> <p>Учебный класс №2 – 29,7 кв.м.: учебный мебельный набор для преподавателя (учебная доска, стол, стул, персональный компьютер, проектор) – 1 комплект;                      учебный мебельный набор для</p>	<p>190068, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Адмиралтейский округ, ул. Декабристов, д. 32 литера А, помещ. 2-Н, ч.п. 12</p> <p>190068, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ</p>	<p><b>№12</b></p>

	<p>4. Управление спортивным парусным судном – 20 часов. Зачет.</p> <p>5. Эксплуатация судна – 6 часов. Зачет.</p> <p>6. Правила предупреждения столкновения судов – 5 часов. Зачет.</p> <p>7. Гидрометеорология – 10 часов. Зачет.</p> <p>8. Сигнализация и радиосвязь – 6 часов. Зачет.</p> <p>9. Морское право – 8 часов. Зачет.</p> <p>10. Способы личного выживания и оказание первой помощи – 8 часов. Зачет.</p> <p>11. Правила соревнований – 4 часа.</p> <p>Итого по теоретической части программы – 172 часа.</p> <p><b>Практическая часть</b></p> <p>12. Практические действия рулевого спортивного парусного судна – 70 часов.</p> <p><b>Всего по образовательной программе - 242 часа.</b></p>	<p>обучающихся; столы (парты) – 5 шт., стулья – 10 штук;</p> <p>информационные стенды, плакаты, схемы, и макеты – комплект.</p> <p>Помещение для учебной практической подготовки – 130,2 кв.м.:</p> <p>учебный мебельный набор для преподавателя (учебная доска, стол, стул, персональный компьютер, проектор) – 1 комплект;</p> <p>учебный мебельный набор для обучающихся; столы (парты) – 15 шт., стулья – 30 штук;</p> <p>информационные стенды, плакаты, схемы, и макеты – комплект;</p> <p>переносные средства пожаротушения, применяемые на судах – 1 комплект;</p> <p>образцы индивидуальных спасательных средств – 1 комплект;</p> <p>образцы морских узлов – 1 комплект;</p> <p>тренажер по оказанию первой медицинской помощи - «Максим II» - 1 комплект;</p> <p>сердечно - легочной и мозговой реанимации пружинно - механический с индикацией правильности выполнения действий – 1 комплект;</p> <p>разработанный ОАО «Медиус», навигационный инструмент и приборы – 1 комплект;</p> <p>учебная литература:</p> <p>а) основная литература:</p>	<p>Адмиралтейский округ, ул. Декабристов, д. 32 литера А, помещ. 2-Н, ч.п. 12</p> <p>190068, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Адмиралтейский округ, ул. Декабристов, д. 32 литера А, помещ. 2-Н, ч.п. 12</p> <p>188910, Ленинградская область, Выборгский район, г. Приморск, наб. Лебедева</p>	
--	--	---	--	--

			<p>1. Школа яхтенного рулевого.// Под ред. Е. П. Леонтьева. Издание 3-е, исправленное и дополненное.- М., Физкультура и спорт. 1987.- 250 стр. – 1 шт.;</p> <p>2. Школа яхтенного капитана.// Под ред. Е. П. Леонтьева - М.: Физкультура и спорт, 1983.- 250 стр. – 1 шт.;</p> <p>3. Боб Бонд. Справочник яхтсмена. - Л.: «Судостроение», 1989.- 352 стр. – 1 шт.;</p> <p>4. Международные правила предупреждения столкновений судов.- М.: Росконсультант, 2007. - 130 стр. – 1 шт.;</p> <p>5. Правила плавания по внутренним водным путям Российской Федерации.- М.: Росконсультант, 2006.- 60 стр. – 1 шт.;</p> <p>6. Международный свод сигналов.- М.: Росконсультант, 2003.- 128 стр. – 1 шт.;</p> <p>7. Мореходные таблицы. - СПб.: ГУН и О., 1975.- 380 стр. – 1 шт.;</p> <p>8. Морской астрономический ежегодник.- СПб.: УН и О., 2014.- 336 стр. – 1 шт.;</p> <p>9. Справочник по такелажным работам.- Л.: Судостроение, 1987.- 168 стр. – 1 шт.;</p> <p>10. Л.Н.Скрягин . Якоря.- М.: Транспорт, 1979.- 384 стр. – 1 шт.;</p> <p>11. Л.Н.Скрягин. Морские узлы. - М.: Транспорт, 1992.- 134 стр. – 1 шт.;</p> <p>12. В.В.Григорьев, В.М.Грязнов. Судовые такелажные работы. - М.: Транспорт, 1975.- 112 стр. – 1 шт.;</p> <p>б) дополнительная литература:</p> <p>13. Дж. Ховард-Уильямс. Уход за парусами и ремонт. - М.: Физкультура и спорт, 1980.-</p>	<p>197110, г. Санкт-Петербург, Крестовский остров, Южная дорога, д. 4/1 СПб ГБУ «Спортивная школа олимпийского резерва по парусному спорту «Крестовский остров»</p>	
--	--	--	---	---	--

			<p>93 стр. – 1 шт.;</p> <p>14. Чеслав Мархай. Теория плавания под парусами. - М.: Физкультура и спорт, 1970.- 384 стр. – 1 шт.;</p> <p>15. К. Джерман, Б. Бивис. Современный трос в морской практике. - Л.: Судостроение, 1980.- 95 стр. – 1 шт.;</p> <p>16. Ян Проктор. Плавание под парусами. - Л.: Гидрометиздат, 1981.- 127 стр. – 1 шт.;</p> <p>17. Правила парусных соревнований ВФПС.- М.: ВФПС, 2009.- 80 стр. – 1 шт.;</p> <p>18. Международные правила парусных гонок.- М.: ВФПС, 2013.- 153 стр. – 1 шт.;</p> <p>19. К. Адлард Колс. Под парусом в шторм. - Л.: Гидрометеиздат, 1985.- 172 стр. – 1 шт.;</p> <p>При реализации образовательной программы применяются технические средства обучения.</p> <p>- ПК «Дельта-Парус». Локальная версия ПО.CD. - 1 комплект;</p> <p>- тренажер радиосвязи ГМССБ - ГМССБ МСМ-2017, соответствующий требованиям Раздела А-I/12 Конвенции ПДНВ - комплект;</p> <p>Стоянка судов – 200 кв.м.</p> <p>Практическая подготовка рулевого спортивного парусного судна производится с использованием учебных судов или тренажерных комплексов.</p>	<p>188910, Ленинградская область, Выборгский район, г.</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>Практическое обучение обеспечивается на базе стоянке маломерных судов (Ленинградская область, г. Приморск) на спортивном парусном судне типа крейсерско-гоночного, полутонного тоннажа, 4 категории плавания. Судно имеет надлежащим образом обученный и подготовленный для проведения учебного процесса экипаж.</p> <p>В штате учебного центра назначен ответственный за обеспечение безопасности плавания судов, используемых для учебного процесса.</p> <p>Практические занятия проводятся в акватории Финского залива и в устье р. Нева.</p>	<p>Приморск, наб. Лебедева</p> <p>197110, г. Санкт-Петербург, Крестовский остров, Южная дорога, д. 4/1 СПб ГБУ «Спортивная школа олимпийского резерва по парусному спорту «Крестовский остров»</p>	
2.	<p>Вид образования: <b>дополнительное образование</b></p> <p>Подвид дополнительного образования: <b>дополнительное образование детей и взрослых</b></p>	<p>дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Судоводитель маломерного судна»</p> <p><b>Учебный план:</b></p> <p>1. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда – 20 часов. Зачет.</p> <p>2. Соблюдение требований законодательства – 8 часов. Зачет.</p> <p>3. Устройство и основные элементы оборудования и конструкции маломерного</p>	<p>Учебный класс №1 – 46,5 кв.м.: учебный мебельный набор для преподавателя (учебная доска, стол, стул, персональный компьютер, проектор) – 1 комплект;</p> <p>учебный мебельный набор для обучающихся; столы (парты) – 8 шт., стулья – 16 штук;</p> <p>информационные стенды, плакаты, схемы, и макеты – комплект.</p> <p>Учебный класс №2 – 29,7 кв.м.: учебный мебельный набор для преподавателя (учебная доска, стол, стул, персональный компьютер, проектор) –</p>	<p>190068, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Адмиралтейский округ, ул. Декабристов, д. 32 литера А, помещ. 2-Н, ч.п. 12</p> <p>190068, г. Санкт-Петербург,</p>	

		<p>судна – 11 часов. Зачет.</p> <p>4. Основы теории судна, эксплуатационные, мореходные (навигационные) и маневренные качества маломерных судов – 9 часов. Зачет.</p> <p>5. Судовождение – 30 часов. Зачет.</p> <p>6. Уход за маломерными судами – 5 часов. Зачет.</p> <p>7. Подготовка по управлению неорганизованной массой людей – 7 часов. Зачет.</p> <p>8. Практическая подготовка судоводителя маломерного судна (с использованием судов и тренажерных комплексов) – 12 часов. Зачет.</p> <p><b>Итого по теоретическому курсу – 96 часов.</b></p> <p><b>Итого по практической подготовке – 12 часов.</b></p> <p><b>Всего по курсу – 108 часов</b></p>	<p>1 комплект;</p> <p>учебный мебельный набор для обучающихся; столы (парты) – 5 шт., стулья – 10 штук;</p> <p>информационные стенды, плакаты, схемы, и макеты – комплект.</p> <p>Помещение для учебной практической подготовки – 130,2 кв.м.:</p> <p>учебный мебельный набор для преподавателя (учебная доска, стол, стул, персональный компьютер, проектор) – 1 комплект;</p> <p>учебный мебельный набор для обучающихся; столы (парты) – 15 шт., стулья – 30 штук;</p> <p>информационные стенды, плакаты, схемы, и макеты – комплект;</p> <p>переносные средства пожаротушения, применяемые на судах – 1 комплект;</p> <p>образцы индивидуальных спасательных средств – 1 комплект;</p> <p>образцы морских узлов – 1 комплект;</p> <p>тренажер по оказанию первой медицинской помощи - «Максим II» - 1 комплект;</p> <p>сердечно - легочной и мозговой реанимации пружинно - механический с индикацией правильности выполнения действий – 1 комплект;</p> <p>разработанный ОАО «Медиус», навигационный инструмент и приборы – 1 комплект;</p>	<p>вн.тер.г. муниципальный округ Адмиралтейский округ, ул. Декабристов, д. 32 литера А, помещ. 2-Н, ч.п. 12</p> <p>190068, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Адмиралтейский округ, ул. Декабристов, д. 32 литера А, помещ. 2-Н, ч.п. 12</p> <p>188910, Ленинградская область, Выборгский</p>	
--	--	---	---	--	--

			<p>Учебная литература: основная:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кодекс торгового мореплавания (ред. от 13.07.2015) с изм. и доп., вступ. в силу с 24.07.2015, М. Моркнига, 2018 г.</li> <li>2. Кодекс внутреннего водного транспорта (в редакции Федерального закона от 1 июля 2017 г. N 148-ФЗ)., М. Моркнига, 2018 г.</li> <li>3. Приказ Минтранса России от 14.04.2016 № 102 «Об утверждении Положения о классификации и освидетельствовании судов»;</li> <li>4. Приказ Минтранса России от 9.12.2010 № 277 «Об утверждении Правил регистрации судов и прав на них в морских портах» (для судоводителей в морских районах);</li> <li>5. Приказ Минтранса России от 26.09.2001 № 144 «Об утверждении Правил государственной регистрации судов» (для судоводителей на ВВП);</li> <li>6. Приказ Минтранса России от 03.03.2014 №58 об утверждении Правил пропуска судов через шлюзы ВВП» (для судоводителей на ВВП);</li> <li>7. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 15 марта 2012 г. № 62 «Об утверждении Положения о дипломировании членов экипажей морских судов».</li> <li>8. Правила плавания по внутренним водным путям Российской Федерации. М: Моркнига, 2018 г.</li> <li>9. Белов Г. Катер. Устройство и</li> </ol>	<p>район, г. Приморск, наб. Лебедева</p> <p>197110, г. Санкт-Петербург, Крестовский остров, Южная дорога, д. 4/1 СПб ГБУ «Спортивная школа олимпийского резерва по парусному спорту «Крестовский остров»</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>управление. М :Анванпорт, 2005, 16 с.</p> <p>10. Белов Г. Управление катером и яхтой. М: Анванпорт, 2006, 15 с.</p> <p>11. Григорьев В.В., Грязнов В.М. Судовые такелажные работы. Атлас. М: Транспорт, 1975.</p> <p>12. Методическое руководство по подготовке экипажей к борьбе за живучесть судов, Ленинград : Транспорт, 1979, 80 с.</p> <p>13. Бойко П.В. Наставление по борьбе с пожаром на судне. Ильичевск -2007: Центр подготовки моряков «АВАНТ», 2007, 68 с.</p> <p>14. МППС-72.</p> <p>15. В.И. Каманин и др. Справочник штурмана, М.1968</p> <p>16.В.В. Антонов, В.В. Романов Маломерные суда на водоемах России. Книга для сдачи экзаменов на право управления маломерным судном, Москва, 2012 г.</p> <p>17. Справочник экзаменатора по Международному своду сигналов, Москва, «Транспорт» 1988 г.</p> <p>18. Судовая радиосвязь. Справочник по организации и радиооборудованию ГМССБ, СПб, Судостроение, 2003 г.</p> <p>19. Международные санитарные правила.</p> <p>20. Международное руководство по судовой медицине, Одесса, Негоциант, 2017</p> <p>21. Усов В.Д.Снятие судна с мели. Агентская фирма ФЛОТ. Астрахань. 2005.</p> <p>22. Санитарные правила для морских судов</p>		
--	--	--	---	--	--



			<p>2018 год. Москва. МОРКНИГА.</p> <p>23. Циркуляр STCW.7/Circ.22 Международная Конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года (Конвенция ПДМНВ) с поправками. Москва. 2016.</p> <p>24. Усов В.Д. Управление судном при шлюзовании и лоцманской проводке. Агентская фирма ФЛОТ. Астрахань. 2008.</p> <p>25. Торский В.Г. Конвенция СОЛАС-74. Краткий обзор. 2-е издание. Астропринт. Одесса. 2006.</p> <p>26. Международная конвенция по поиску и спасанию на море, 1979 г. (английский / русский текст). ЦНИИМФ. СПб. 2005.</p> <p>27. Международный кодекс по спасательным средствам (кодекс ЛСА). ЦНИИМФ. СПб. 2004.</p> <p>28. Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 г., измененная конференцией 1995 г. (ПДМНВ-78/95) Пособие для вахтенных, вторых и старших механиков. Дальрыбтехцентр. Владивосток. 2008.</p> <p>29. Правила по оборудованию морских судов 2018, Часть I. Положения об освидетельствованиях. Российский морской регистр. СПб. 2018.</p> <p>30. Правила классификации и постройки морских судов, Часть III - Устройства, оборудование и снабжение. Российский морской регистр. СПб. 2018.</p> <p>31. Правила классификации и постройки морских судов 2017, Часть IX –</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>Механизмы. Российский морской регистр. СПб. 2018.</p> <p>32. Правила по оборудованию морских судов 2018, Часть V. Навигационное оборудование. Российский морской регистр. СПб. 2018.</p> <p>33. Правила классификации и постройки морских судов 2018, Часть VI - Противопожарная защита. Российский морской регистр. СПб. 2018.</p> <p>34. Правила по оборудованию морских судов 2018, Часть III. Сигнальные средства. Российский морской регистр. СПб. 2018.</p> <p>35. Правила по оборудованию морских судов 2018, Часть II. Спасательные средства. Российский морской регистр. СПб. 2018.</p> <p>36. Правила о грузовой марке морских судов, 2017. Российский морской регистр. Москва. 2017.</p> <p>37. Правила по предотвращению загрязнения с судов, эксплуатирующихся в морских районах и на внутренних водных путях Российской Федерации, 2017. Российский морской регистр. СПб. 2018.</p> <p>38. Правила классификации и технического надзора за морскими прогулочными судами, 2001. Российский морской регистр. СПб. 2001.</p> <p>39. Прудова О.Г. Судостроительные материалы для постройки и ремонта корпуса судна. ГМА им. Макарова. СПб. 2006.</p> <p>40. Руководство по применению</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>положений международной конвенции МАРПОЛ 73/78. Российский морской регистр. СПб. 2018.</p> <p><b>Дополнительная:</b></p> <p>41. Стандарт Российской Федерации. ГОСТ – ИСО 8666-2012 «Суда малые. Основные данные»;</p> <p>42. Технический регламент таможенного союза «О безопасности маломерных судов» ТР ТС 026/2012;</p> <p>43. Международный свод сигналов (МСС-1965). Адм. № 9016, ГУНиО, 1982, 176 с., корректура 2018 г.</p> <p>44. Мореходные таблицы (МТ-2000). Адм. № 9011, ГУНиО, 2002, 576 с</p> <p>45. Морской астрономический ежегодник на 2018 г.. Адм. № 9002, ГУНиО</p> <p>46. В.В. Григорьев, В.М. Грязнов Судовые такелажные работы. Атлас., Москва, Транспорт, 1975г.</p> <p>47. Скрягин Л.Н. Якоря. М. : Транспорт, 1979, 384 с.</p> <p>48. Скрягин Л.Н. Морские узлы. М : Транспорт, 1992.</p> <p>49. Михайлов А.В. Внутренние водные пути. Гидросооружения водных путей, портов и континентального шельфа. М : АСВ, 2004, 448 с.</p> <p>50. Власов Ю.В., Евстратов В.А., Жиров С.В. Практические советы будущим капитанам катеров и лодок. РосКонсульт, Москва, 2004 г.</p> <p>51. К.В. Гриманин, Ю.И. Сорокин</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>Гидрология и водные изыскания, Москва, Транспорт, 1975 г.</p> <p>52. Правила классификации и освидетельствования судов в эксплуатации. Российский морской регистр судоходства, 2018 г.</p> <p>53. Приказ Минтранса РФ от 26.10.2017 № 463 «Об утверждении общих правил плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним»;</p> <p>54. Приказ Минтранса от 08.10.2013 № 308 «Об утверждении Положения о расследовании аварий или инцидентов на море».</p> <p>55. Рекомендации по организации деятельности Учебно-Тренажерных Центров и их освидетельствованию.</p> <p>56. В.А. Попович Первая медицинская помощь плавсоставу РосКонсульт, Москва, 2004 г.</p> <p>57. П.С. Якшаров Малые стальные суда, Ленинград, Судостроение, 1986 г.</p> <p>58. А.А. Печатин. Спасательный катер. Устройство и эксплуатация, Москва, Транспорт, 1988 г.</p> <p>59. Л.Р. Аксютин Борьба с авариями морских судов от потери остойчивости, Ленинград, Судостроение, 1986 г.</p> <p>60. Особенности движения и стоянки судов по судоходным путям Северо-Западного бассейна. Москва, РосКонсульт, 2006 г.</p> <p>61. Правила пожарной безопасности на судах внутреннего водного транспорта РФ, Москва, РосКонсульт, 2004 г.</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>62. Правила пожарной безопасности при проведении огневых работ на судах, находящихся у причалов морских портов и судостроительных предприятий. Москва, РосКонсульт, 2006 г.</p> <p>63. Наставление по борьбе за живучесть судов Минречфлота РФ, Москва, РосКонсульт, 2004 г.</p> <p>64. Справочник моториста, Москва, 1972 г.</p> <p>65. О.А. Никифоров, Е.В. Данилов рациональное использование моторных масел в судовых двигателях, Ленинград, Судостроение, 1986 г.</p> <p>66. Наставление по штурманской службе на судах, Минтранс РФ, Москва, 2004г.</p> <p>67. Ю.А. Пахомов Судовые энергетические установки с двигателем внутреннего сгорания, Москва, ТрансЛит, 2007 г.</p> <p>68. Н.Ф. Соларев, Н.А. Сорокин Инерционные характеристики и безопасность расхождения судов и составов, Изд. Транспорт, Москва, 1972 г.</p> <p>69. Высоты и азимуты светил (ВАС-58).</p> <p>70. Бланки астрономических вычислений по ВАС-58.</p> <p>71. Бланки астрономических вычислений по ТВА-57.</p> <p>72. Мореходные таблицы (МТ-200).</p> <p>73. Лоция Балтийского моря (часть 1 Восточная часть моря с Финским и Рижским заливами).</p> <p>74. Сборник резолюций ИМО.</p> <p>75. Приложение к руководству по техническому надзору за судами в эксплуатации. Российский морской</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>регистр судоходства, СПб, 2000 г.</p> <p>Кроме того, в НОУ ДО «УЦС» имеется электронная библиотека руководящих документов, методических пособий и др.</p> <p>При реализации образовательной программы применяются технические средства обучения.</p> <p>- ПК «Дельта-Парус». Локальная версия ПО.CD. - 1 комплект;</p> <p>- тренажер радиосвязи ГМССБ - ГМССБ МСМ-2017, соответствующий требованиям Раздела А-I/12 Конвенции ПДНВ - комплект;</p> <p>Стоянка судов – 200 кв.м.</p> <p>Практическая подготовка рулевого спортивного парусного судна производится с использованием учебных судов или тренажерных комплексов.</p> <p>Практическое обучение обеспечивается на базе стоянке маломерных судов (Ленинградская область, г. Приморск) на спортивном парусном судне типа крейсерско-гоночного, полутонного тоннажа, 4 категории плавания. Судно имеет надлежащим образом обученный и подготовленный для проведения учебного процесса экипаж.</p> <p>В штате учебного центра назначен ответственный за обеспечение безопасности плавания судов, используемых для учебного</p>	<p>188910, Ленинградская область, Выборгский район, г. Приморск, наб. Лебедева</p> <p>197110, г. Санкт-Петербург, Крестовский остров, Южная дорога, д. 4/1 СПб ГБУ «Спортивная школа олимпийского резерва по парусному спорту</p>	
--	--	--	---	---	--

			процесса. Практические занятия проводятся в акватории Финского залива и в устье р. Нева.	«Крестовский остров»	
--	--	--	---	-------------------------	--

Дата заполнения «30» ноября 2022 г.

Директор

(должность руководителя соискателя лицензии (лицензиата) или  
иного лица, имеющего право действовать от имени соискателя  
лицензии (лицензиата))

(подпись руководителя соискателя лицензии (лицензиата) или иного  
лица, имеющего право действовать от имени соискателя лицензии  
(лицензиата))



Кочетов Олег Владимирович

(фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя соискателя  
лицензии (лицензиата) или иного лица, имеющего право действовать  
от имени соискателя лицензии (лицензиата))